## (B) 日本国特許庁 (JP)

① 特許出願公開

# <sup>⑩</sup> 公開特許公報 (A)

昭56—115619

6DInt. Cl.3 B 01 D 53/34 識別記号 116 1 2 0

庁内整理番号 8014-4D 8014-4D

母公開 昭和56年(1981)9月10日

発明の数 審査請求 未請求

(全 4 百)

## ❷オゾン脱色脱臭方法

②特

昭55-18166

22出

昭55(1980) 2月16日 願

**⑫発 明** 者 海賀信好

東京都府中市東芝町1東京芝浦

電気株式会社府中工場内

⑩発 明 者 柏原弘

東京都千代田区内幸町1丁目1 番 6 号東京芝浦電気株式会社東 京事務所内

切出 願 人 東京芝浦電気株式会社

川崎市幸区堀川町72番地

70代理 人 弁理士 猪股清 外3名

発明の名称

オゾン脱色脱臭方法

### 特許請求の範囲

汚凋物処理場から発生する還元性悪臭ガスと、 汚濁物処理水のオゾン脱色浄化で生じた未反応オ ソン含有ガスとを混合し、混合ガスを、アルカリ 性活性炭懸濁液との気液接触、酸化剤含有液との 気液接触、固体活性炭との気間接触により、順次 浄化処理することを特徴とする、オソン脱色脱臭 方法。

### 発明の詳細な説明

本発明は、汚濁物処理場から発生する悪臭ガス を、同処理場からの排水のオゾンによる脱色浄化 処理の排ガス中の未反応オゾンにより効率的に浄 化するための方法に関する。

下水処理場、し尿処理場などの汚濁物処理場に おいては、汚染物を必要において水で希釈しなが

(1)

6、歳気または好気微生物処理 あるいは化学処理 などにより汚濁物を分解処理し、更に沈酸処理し て沈澱物をスラッジとして廃棄する一方、上澄液 (処理水)については更に残存する有機物による 潜色を除くためオソン含有空気と気液接触する処 理が広く行われている。 しかしながら、とのオソ ン処理におけるオゾン吸収効率は90多程度であり、 排水の水質基準を高く設定すれば、オゾン吸収効 率は更に低下する。したがって、オソン処理にお ける気液接触後の排ガス中には少なからぬ量、た とえば数百 ppm のオソンが未反応で残っている。 との未反応オソンは、環境衛生上、直接大気中に 放出するととはできないため、熱分解、活性炭分 解、触媒分解、楽液洗浄などにより処理されてい た。しかし、とれらのオソンの除去処理法は必ず しも満足すべきものとは云い難い。たとえば、従 来、活性炭分解塔は、保守点検が簡単なため最も 広く用いられているが、オソン4~よりに対して 活性炭ノタが炭酸ガスあるいは一酸化炭素として 消費されるため、処理コストが高いといり欠点が

ある。

一方、汚濁物処理場においては、汚濁物自体の 分解により、硫化水素、メルカブタン類、チオエ ーテル類、アンモニア、アミン類等の避元性惡臭 成分を含む無臭ガスが発生するため、とれを浄化 して無臭ガスとして大気中に放出する必要がある。 本発明者らは、この悪臭ガスの浄化方法として、 一つの有効な方法を既に投案している(昭和54年 特許顯第 77673 号)。すなわち、その悪臭ガス の浄化方法は、硫化水素を含む悪臭ガスを、酸素 の存在下にナルカリ性活性炭懸濁液により洗浄す る第1洗浄工程、酸化剤含有液により洗浄する第 2洗浄工程、アルカリ被により洗浄する第3洗浄 工程で順次、洗浄処理するととを特徴とするもの である。しかして、との方法によれば第ノ工程に おいて悪臭成分中で比較的酸化されやすい硫化水 素が分子状酸素により酸化され、第2工程では比 較的難酸化性のチオエーテル類、メルカプタン類 などが酸化され、酸化剤の分解により生ずる塩素 等の酸化性ガスは第3工程で吸収される。したが

(3)

活性炭との気間接触に付すので、第3段階での活性炭の消費量が著しく低下され、また脱臭洗浄排水の無臭化ならびにCOD低下も達成される効果がある。

以下、本発明を実施するための装置系の一例の 配置図を示す添付図面を参照しつつ、本発明の一 実施態様を更に詳細に説明する。

ってとの方法によれば少い聚液の使用量で効果的 な悪臭ガスの浄化が期待できる。

本発明は上記したオソン除去処理方法と、悪臭 ガスの浄化方法を組合せて、両者をともに効率化 せんとするものである。すなわち本発明のオソン 脱色脱臭方法は汚濁物処理場から発生する還元性 悪臭ガスと、汚濁物処理水のオソン脱色剤化で生 じた未反応オソン含有ガスとを混合し、混合ガス を、アルカリ性活性炭懸濁液との気液接触、酸化 剤含有液との気液接触、固体活性炭との気固接触 により、順次、浄化処理するととを特徴とするも のである。本発明の方法は、上記した三段法によ る悪臭ガスの浄化方法において、第1段階での被 処理ガスとして悪臭ガスの代りに悪臭ガスと未反 応オゾン含有ガスの混合ガスを用い、第3段階で のアルカリ液洗浄の代りに固体活性炭との気固接 触浄化処理を用いるものである。本発明方法にお いては、汚濁物処理水のオソン脱色浄化で生じた 未反応オソン含有ガスを還元性悪臭ガスの浄化に 効果的に使用して、オゾン濃度を低下したのちに

(4)

第2洗浄部パを出たガスは、未だチオエーテル 類、メルカプタン類などの比較的難酸化性の成分 および負荷の大きい場合は硫化水素の一部を含む ため、エリミネーター/0を通して充塡材 4 を充塡 した第3洗浄部2/へ導入される。第3洗浄部2/で は、僧22内で濃度を調整された、たとえば次亜塩素酸ナトリウム溶液(有効塩素濃度約300 呵/8、pH 8.5 程度)などの酸化剤溶液23がポンプ24、配管25を経て、スプレーノズルフから散布される。これによりチオエーテル類等を酸化吸収した酸化剤溶液は、貯留部24、配管27を経て、槽22へ循環される。第3洗浄部2/を出たガスはエリミオーター/0を経、更にデミスター28でミストを除去されたのち、洗浄部本体3を出る。

洗浄部本体3を出たガスは、第3洗浄部2/での 酸化剤の分解により生じた塩素、あるいは未反応 オゾン等の酸化性ガスを0.5~2 ppm 程度含む。 したがってこのガスは、ブロワー30、ダクト3/を 通り、活性分解塔32内の粒状活性炭の充填層33に 送られ、ことで気固接触して酸化性ガスを除かれ て、ほぼ無害無臭のガスとして大気へ放出される。

一方、前述した配管」を通して洗浄部本体 3 に 供給される未反応オソン含有ガスは以下のように して得られる。

すなわち、オゾン反応塔知の上部には、脱色浄

(7)

反応オソン含有ガスはデミスター52を経て稍泡塔48を出、上述したよりに配管2を経て、洗浄部本体3に導入される。

悪臭ガスのアルカリ性活性炭懸濁液洗浄に際でいた。 で悪臭ガスにオゾンを混入すると、オゾンは効率的に消費され、換質すれば悪臭ガスが効率的に除ったとれば、オゾンを20 ppmの濃度で含有する悪臭ガスを / m²/mm の割合で低される。たとをは、オゾンを 20 ppm のは、これを 2 4 / mm の の の の の 代 性 炭 受 が 接触 してきる との 条件で気 液 接触 してきる とれ が 確認されている。すなわち、 ととで 消費量が低下され、またアルカリ性活性 炭 懸濁液中で 浄化 反応が効率 化されるわけである。

上記においては添付図面を参照しつつ、本発明の好ましい一実施態様を説明した。しかし、当業者には、本発明の範囲内で上記態様を穏々改変して実施できることが容易に理解できよう。たとえ

化を目的として、下水処理水、し尿処理水などの 汚濁物処理水が配管4/を通じて導入されオゾン反 応塔40内に貯えられる。一方配管42から導入され た空気等の酸素含有気体は、オソン発生器43を通 過する間にオゾン含有気体に変換され、更に配管 44を経てオソン反応塔40の底部に設けたディフェ ーザー好から細かい気泡として塔切内に導入され る。とれにより塔切内の被処理水は底部から配管 44を通して系外に排出される。一方オソン反応塔 40内でオゾン酸化を受ける汚濁物処理水中には、 オゾン含有気体の微細気泡との接触により発泡性 を示す物質が含まれており、気泡の上昇に伴ない 液面上に発泡層を作る。との泡のかたまりは、未 反応オソン含有気体とともに反応塔40の頂部に接 続した配管47を通して反応塔40から出、消泡塔48 に導入される。消泡塔48では、配管49を通して導 入された上水、井戸水、河川水などの消泡水がス ブレーノズル50から散布され、未反応オゾン含有 ガスに同伴された泡をとわし、底部より配管5/を 通して系外に放出される。一方、他の除かれた未

(8)

ば、脱臭装置本体 3 内の第 / 洗浄部 3 では、洗浄液として水の代りにアンモニア・アミン類の除去効果の高い酸溶液を用いることもできるした浄部 2 との水ないし酸洗浄部とともできる。またこの水ないし酸洗浄部は必須のものでなく、省略するとともできる。ただしこの場合は、第 3 洗浄が除去れ酸化力を次の消費量は多くなる。な浄が除去れ酸化利溶液の消費量は多くなる。な浄が除去れ酸化利溶液の消費量は多くなる。な浄が除去れ酸化利溶液の消費量は多くなる。な浄が除去がでの洗浄液は、バッチのもあいは連続の流浄液は、バッチのもあいは連続の流光浄液は、バッチのもないには、1 に で 表 ない の 方法で調製しても良く、またオソン反応塔がは複数個用いるととができるととは云りまでもない。

上述したよりに、本発明によれば、汚濁物処理場からの処理水の脱色浄化により生する未反応オソンを同処理場から発生する悪臭ガスの浄化に利用することにより未反応オソンの分解に必要であった活性炭ならびに悪臭ガスの分解に必要であった酸化剤の双方の使用量を著しく低減し、更に脱臭洗浄排水の無臭化、COD低下などにも効果があり、汚濁物処理場の運転が全体として著しく効

特開昭56-115619(4)

率化できる。また本発明法による操業は悪臭ガス 発生量ならびに未反応オゾン量の変動に対しても 安定であるという特性を有している。

## 図面の簡単な説明

図面は本発明を実施するための装置系の代表例 における各機器の配置図である。

ノ…原悪臭ガス、3…脱臭装置本体、32…活性 炭塔、40…オゾン反応塔、43…オゾン発生器、48 …消泡塔。

出願人代理人 猪 股 情

 $(\prime\prime)$